

Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

		<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
010	Algemene parameters																					
0120	temperatuur	°C	6,1	4,4	8,2	16,4	18,3	19	23,1	18,3	18,3	16,1	11,5	5,9	13	4,4	5	16,1	13,4	21,5	23,1	
0122	zuurstof	mg/l	11,1	11,9	11,6	10,2	10,7	9,2	9	8,2	8,6	8,9	9,5	11	13	8,2	8,36	10,2	10,1	11,8	11,9	
0123	zuurstofverzadiging	%	88,9	91,5	96,5	94,9	99,9	85,8	81,2	76,5	80,3	82,7	84,3	87,7	13	76,5	78	87,7	88,2	101	101	
0126	troebelingsgraad	FTE	2,19	1,47	1,34	2,85	2,53	1,63	2,25	1,22	1,62	1,04	1,09	2,11	52	0,53	0,901	1,4	1,77	3,22	5	
0128	gesuspendeerde stoffen	mg/l	2,1	1,5	2,42	4,35	3,13	2,18	3,85	2,48	2,94	1,4	2,2	2,2	52	0,9	1,1	2,35	2,55	4,25	8,7	
0180	zuurgraad	pH	8,19	8,19	8,37	8,41	8,59	8,3	8,36	8,05	8,15	8,06	8,09	8,19	13	8,05	8,05	8,19	8,26	8,53	8,59	
0200	EGV (elek. geleid.verm., 20 °C)	mS/m	49,3	49,6	46,5	46,6	47,9	48,4	47,9	46,9	46,9	46,3	47,7	48,3	13	45,9	46,1	47,7	47,6	49,5	49,6	
0250	totale hardheid	mmol/l	2,09	2,14	2,04	1,93	1,96	1,84	1,65	1,68	1,56	1,69	1,83	1,87	13	1,56	1,6	1,87	1,87	2,12	2,14	
0250R	totale hardheid (mg/l CaCO3)	mg/l	209	214	205	193	196	184	165	168	156	169	183	187	13	156	160	187	187	212	214	
020	Radioactiviteit																					
0160	totaal bèta-radioactiviteit	Bq/l	0,5		<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
0161	totaal alfa-activiteit	Bq/l	0,05		<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
0162	rest bèta-radioaakt. (tot.-K40)	Bq/l	0,5		<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
030	Anorganische stoffen																					
0222	waterstofcarbonaat	mg/l	194	206	196	181	165	156	153	144	147	160	170	181	13	144	145	170	173	204	206	
0230	chloride	mg/l	45,3	41	39,6	40	45,8	50	53,3	53,8	52,8	48,5	48,5	46	52	38	39	48	47	54	58	
0232	sulfaat	mg/l	39,4	37,7	35,9			55	54	56	51	48,8	47,4	49,9	11	35,6	35,7	48,8	46,4	55,8	56	
0288	silicaat als Si	mg/l	4,21	4,25	3,32	2,1	1,54	1,73	1,08	1,82	2,38	3,23	3,65	4,02	13	1,08	1,26	2,9	2,82	4,24	4,25	
0381	bromide	µg/l			91		130			140			140		4	91	*	*	125	*	140	
0382	fluoride	mg/l	0,21	0,2	0,185	0,2	0,23	0,26	0,27	0,27	0,26	0,28	0,29	0,27	13	0,18	0,184	0,26	0,239	0,286	0,29	
0386	totaal cyanide als CN	µg/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0394	bromaat	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,9	13	<	<	<	<	0,64	0,9	
040	Nutriënten																					
0271	ammonium als NH4	mg/l	0,02	0,14	0,12	0,045	0,03	0,06	<	0,06	0,12	0,07	0,09	0,11	13	<	<	0,08	0,0785	0,132	0,14	
0274	stikstof, Kjeldahl	mg/l		0,6	0,6	0,65	0,5	0,5	0,6	0,8	0,7	1,4	0,8	0,7	13	0,5	0,5	0,7	0,708	1,16	1,4	
0281	nitriet als NO2	mg/l		0,125	0,092	0,0485	0,033	0,059	0,049	0,069	0,085	0,046	0,059	0,079	13	0,033	0,037	0,059	0,0645	0,112	0,125	
0283	nitraat als NO3	mg/l		12,4	12,8	11,9	10,9	9,51	7,92	6,12	5,69	5,75	8,04	8,53	13	5,69	5,71	9,14	9,27	12,6	12,8	
0284D	ortho fosfaat als PO4	mg/l	0,06	0,17	0,153	0,084	<	<	<	<	<	<	0,135	0,183	52	<	<	0,085	0,0956	0,17	0,24	
0286D	totaal fosfaat als PO4	mg/l	0,05	0,213	0,193	0,134	0,108	0,1	0,066	0,0787	0,105	0,108	0,188	0,213	52	<	0,06	0,145	0,145	0,227	0,28	



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
070	Groepsparameters																						
0401	TOC (totaal organisch koolstof)	mg/l		4,91	4,75	4,14	3,87	3,64	4,01	4,84	4,56	4,88	4,85	4,68	4,29	13	3,64	3,73	4,56	4,43	4,9	4,91	
0403	DOC (opgelost organisch koolstof)	mg/l		5,02	4,97	4,37	3,89	4,28	3,99	4,57	4,59	5,01	4,76	4,71	4,63	52	3,57	3,83	4,66	4,56	5,08	5,53	
0404	CZV (chem. zuurst.verbr.)	mg/l	10	13	14	10	<	<	12	12	13	13	<	<	13	13	<	<	12	<	13,6	14	
0406	BZV (biochem. zuurst.verbr.)	mg/l		1,3	1,1	1,08	1,3	1,5	1,4	1,4	1,4	0,96	1,3	1,1	0,78	13	0,78	0,848	1,3	1,21	1,46	1,5	
0410	UV-extinctie, 254 nm	1/m		18,8	13,2	11,7	9,5	9,1	10,3	10,7	11,8	12	13,6	12,7	12,1	13	9,1	9,26	12	12,1	16,7	18,8	
0412	kleurintensiteit, Pt/Co-schaal als Pt	mg/l		14	14	13	9	9	10	11	12	12	14	13	12	13	9	9	12	12	14	14	
0429	minerale olie, GC-methode	µg/l	10	<	<	<	<	<	<	20	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	14	20	
0430	AOX (ads. org. geb. halog.)	µg/l		10	14	10,5	11	8	9	12	15	9	17	16	18	13	8	8,4	11	12,3	17,6	18	
0437	AOBr (ads. org. geb. broom)	µg/l		6,8	6,8	6,2	4,9	4,6	5,6	6,6	8	8,8	8,9	8,9	8,3	13	4,6	4,72	6,8	6,97	8,9	8,9	
0438	AOI (ads. org. geb. jood)	µg/l		5,6	5,6	5,65	6,2	4	4,1	7,3	5,1	8,4	8,1	8,7	7,3	13	4	4,04	6	6,28	8,58	8,7	
0442	AOS (ads. geb. zwavel)	µg/l		79	69	60,5	60	46	64	63	63	55	54	62	67	13	46	48,8	63	61,8	75	79	
0466	choline esterase remmers (als parao	µg/l	0,1	1,7	0,7	0,475	0,2	0,1	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,308	1,38	1,7	
080	Somparameters																						
0451	trihalomethanen (som)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,05		12	<	<	<	<	0,0395	0,05	
2022	tetra- en trichlooretheen	µg/l	0,05												<	1	*	*	*	*	*	*	
V325	aromaten (som)	µg/l	0,05	<	<	0,3	0,05	0,26	0,24	<	<	0,16	0,08	0,1		12	<	<	0,07	0,132	0,456	0,54	
090	Biologische parameters																						
0612	bacteriën coligroep (37 °C, onbevesti	n/100 ml		310	170	25	7	14,3	25,8	20	150	120	60	45	12	22	0	3	29,5	52,6	164	310	
0614	bacteriën coligroep (37 °C, bevestigd	n/100 ml		120	170	14,5	5	14,3	24,4	40	150	120	60	45	12	21	1	3,2	29	44,5	144	170	
0624	thermotol.bact.van de coligroep (44 °	n/100 ml		19	2	4	4	1	9	100	130	26	43	16	14	13	1	1	14	28,6	118	130	
0626	Escherichia coli (bevestigd)	n/100 ml		120	68	10	2,5	13,8	19,8	40	150	72	48	45	12	21	1	3,2	22	35	110	150	
0634	enterococcen	n/100 ml		6		1	2,5	25,7	9,8	54	190	7	32	2	7	20	1	1,1	7	24,3	87,5	190	
0635	enterococcen (onbevestigd)	n/100 ml		8	0	3	4,5	33,8	12,4	70	200	13	32	3	10	22	0	0,3	12	28,1	104	200	
0664	clostridium perfringens (met inbegrip	n/100 ml		3	9	11	0	4	7	12	17	6	2	2	13	0	0,8	6	6,62	15	17		
0666	campylobacter spp.	n/l		130	4	17	0	0	6	2200	21	43	140	48	74	13	0	0	21	208	1380	2200	
0668	f-specifieke RNA-bacteriofagen	n/ml	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V222	campylobacter	n/l	3	250	16	56,5			12	<	42	140	460	160	250	11	<	3,6	60	131	418	460	
V425	f-specifieke fagen met RNA-ase	n/ml	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
V426	f-specifieke fagen zonder RNA-ase	n/ml	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 2 van 34

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
095	Hydrobiologische parameters																						
7100	chlorofyl-a	µg/l	2	<	<	<	8,2	5,27	6,64	12,8	9,1	10	2,4	<	<	32	<	<	6,15	7,25	17,1	27	
7101	chlorofyl-a en faeopigmenten (som)	µg/l	2	<	<	2,9	11,3	7	9,06	18,3	11,9	14	3,6	<	<	32	<	<	9,1	9,98	22,1	34	
7110	faeopigmenten tijdens bepaling chlor	µg/l	2	<	<	<	2,95	<	2,48	5,15	2,45	3,98	<	<	<	32	<	<	2,7	2,73	5,45	7,6	
7200	fytoplankton, totaal	n/ml	38	1200	1600	4230	3920	4840	7780	2700	4180	1700	750	780	33	38	804	3200	3930	8300	13000		
7240	cyanobacteriën (Cyanophyceae)	n/ml	0	0	0	0	5	0	0	3,75	36,8	0	0	0	33	0	0	0	7,76	8,8	220		
7260	cryptomonaden (cryptophyceae)	n/ml	15	470	820	2880	2350	1840	4380	1550	2310	1300	540	140	33	15	410	1900	2150	4200	8600		
7280	goudalgen (chrysophyceae)	n/ml	0	0	39	112	195	310	875	45,5	253	8	8	65	33	0	0	75	245	866	1500		
7300	groenalgen (chlorophyceae)	n/ml	15	690	700	758	918	1220	670	523	1230	280	170	580	33	15	152	700	830	1560	3700		
7320	kiezetalgen (bacillariophyceae)	n/ml	8	0	39	525	427	1440	1840	486	138	48	24	0	33	0	3,2	150	645	2180	3000		
7340	oogflagellaten (euglenophyceae)	n/ml	0	0	0	0	12,8	7	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	2,61	10,2	35		
7360	pantseralgen (dinophyceae)	n/ml	0	0	0	0	0	11	0	79,5	210	0	0	0	33	0	0	0	49,4	170	630		
7500	dierlijke organismen, totaal	n/l	17	11	16	327	197	501	1340	453	602	54	33	10	33	10	16,4	330	470	1160	2800		
7510	amoeben (rhizopoda)	n/l	0	0	0	0	0,25	0	0	0	0,117	0	0	0	33	0	0	0	0,0515	0	1		
7530	schaalamoeben (testacea)	n/l	0,8	0,3	0,6	3,75	0,25	1,18	8,25	2,5	1,13	0,2	0,5	0,4	33	0	0	0,6	2,26	8,6	13		
7540	beerdieren (tardigrada)	n/l	0	0	0	0,05	0,075	0,68	0,75	0,05	0,117	0	0,1	0,3	33	0	0	0	0,248	0,82	3		
7550	raderdieren (Rotifera)	n/l	4	6	6	238	147	467	1230	272	380	33	28	6	33	4	6	190	371	966	2700		
7580	wimperdieren (ciliata)	n/l	9	3	1	58,5	6,58	23,1	33,8	108	98,3	0,8	0,9	0,5	33	0	0,38	15	46,9	170	260		
7600	zomedieren (heliocera)	n/l	0	0	0	0,5	2,25	0	0,75	1,5	3,33	0	0	0	33	0	0	0	1,21	4,8	18		
7610	mosselkreeften (ostracoda)	n/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0		
7620	watervlooien (cladocera)	n/l	0	0,1	0	3,33	19,8	0,44	8,25	8,6	35	2	0,3	0,1	33	0	0	0,7	11,3	50,4	110		
7640	naupliuslarven	n/l	3	2	7	23	10,9	11,2	28,5	31	42,2	8	3	2	33	0	1,28	16	21,4	51,8	85		
7650	cyclopoidea	n/l	0	0,1	0,3	7,75	3,25	1,22	14,5	5	13,5	5	0,5	1	33	0	0	3	6,55	17,2	51		
7660	calanoidea	n/l	0	0	0	0,975	3,1	2,06	0,75	0	3,23	5	0,3	0,4	33	0	0	0,3	1,66	8	13		
7670	harpacticoidea	n/l	0	0	0,1	0,5	0	0	0	0	0,0667	0	0	0	33	0	0	0	0,0758	0,06	2		
7680	buikharigen (gastrotricha)	n/l	0	0	0,1	0,05	0,225	0	0	0,125	0,1	0	0	0	33	0	0	0	0,0697	0,38	0,9		
7690	borstelwormen (oligochaeta)	n/l	0,1	0	0	0	0	0,02	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0,00606	0	0,1		
7700	draadwormen (nematoda)	n/l	0,6	0,4	0	0,4	1,48	0,26	0,75	0	1,17	0	0	0,1	33	0	0	0	0,603	2,6	5		
7710	platwormen (turbellaria)	n/l	0	0	0	1	0	0	0,25	2	0	0	0	0	33	0	0	0	0,394	1,6	6		
7736	dansmuggen (chironomidae)	n/l	0	0	0	0	0	0	0	0,167	0	0	0	0	33	0	0	0	0,0303	0,12	0,4		
7740	watermijten (hydrachnellae)	n/l	0	0	0	0,25	0,075	0,06	0	0	0,433	0	0	0	33	0	0	0	0,127	0,48	2		
7745	larven van watermijten (hydrachnella)	n/l	0	0	0	0	0,275	0	0,5	0,75	0	0	0	0,1	33	0	0	0	0,188	0,6	3		
7768	mossellarven (bivalvia)	n/l	0	0	0	1	3	7,8	55,5	60,5	32,2	6,5			33	0	0	4	21,4	66,8	190		
7800	biologie, diversen	n/l	0	0	0	0	0	0	0	0	0,333	0	0	0	33	0	0	0	0,0606	0	2		
V159	dreissena-larven, rustend <90µm	n/l				0,25	0,75	4	29,8	48,8	15,4	4			30	0	0	2	14,4	49,3	160		

woensdag 29 juli 2015

Pagina 3 van 34

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden.

De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
V160	dreissena-larven, rustend >90µm	n/l					0,25	1,5	0,6	7	6,5	14,2	2,25			30	0	0	0,5	4,8	21,5	38
V163	protozoa < 30 µm	n/l		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0

woensdag 29 juli 2015

Pagina 4 van 34

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
050	Metalen																						
0240	natrium	mg/l		29	28,9	25,4	27,1	32,8	36,6	38,6	37,7	38,6	34,6	36,9	33,5	13	25,2	25,3	33,5	32,7	38,6	38,6	
0242	kalium	mg/l				4,64		5,66			6,97			6,7		4	4,64	*	*	5,99	*	6,97	
0244	calcium	mg/l		69,5	71,2	68,4	64,5	64,5	59,6	52,3	52,8	48,6	54,1	58,9	60,9	13	48,6	50,1	60,9	61,1	70,5	71,2	
0246	magnesium	mg/l		8,56	8,9	8,21	7,87	8,42	8,65	8,41	8,8	8,42	8,18	8,84	8,46	13	7,87	7,97	8,42	8,46	8,88	8,9	
0300	ijzer	mg/l		0,12	0,06	0,107	0,068	0,023	0,133	0,074	0,079	0,083	0,064	0,062	0,207	13	0,023	0,0378	0,079	0,0912	0,177	0,207	
0304	mangaan	mg/l		0,07	0,07	0,055	0,06	0,01	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,04	0,03	13	0,01	0,014	0,04	0,0423	0,07	0,07	
0310	aluminium	µg/l		55,8	21,3	49,3	29,8	10,3	73	40,2	38,4	45,1	27,9	30,4	173	13	10,3	14,7	40,2	49,5	133	173	
0312	antimoon	µg/l		0,221	0,195	0,209	0,229	0,257	0,313	0,348	0,373	0,371	0,379	0,328	0,32	13	0,193	0,194	0,313	0,289	0,377	0,379	
0314	arseen	µg/l	0,5	1,2	0,8	0,95	0,6	<	1,2	1,8	1,6	1	1	1,3	1,4	13	<	<	1,2	1,08	1,72	1,8	
0316	barium	µg/l		37,5	37,3	34,9	34,9	32,9	35,5	34,6	37,7	33,8	37,8	37,5	41,4	13	32,9	33,1	36,3	36,2	40	41,4	
0318	beryllium	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0322	boor	mg/l		0,049	0,044	0,034	0,02	0,0094	0,0067	0,007	0,015	0,023	0,03	0,014	0,009	13	0,0067	0,00682	0,02	0,0227	0,047	0,049	
0324	cadmium	µg/l	0,05	<	<	<	0,08	<	<	0,05	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,068	0,08	
0326	chromium	µg/l	1	<	<	<	1	<	1,2	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	1,12	1,2	
0328	kobalt	µg/l		0,336	0,267	0,322	0,442	0,432	0,419	0,407	0,351	0,312	0,29	0,28	0,323	13	0,267	0,272	0,33	0,346	0,438	0,442	
0330	koper	µg/l		2,32	2,4	2,56	2,41	2,73	3,43	3,29	2,71	2,73	2,88	2,87	2,92	13	2,22	2,26	2,73	2,75	3,37	3,43	
0332	kwik	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0334	lood	µg/l		0,195	0,124	0,286	0,195	0,127	0,531	0,302	0,314	0,34	0,311	0,228	0,534	13	0,124	0,125	0,302	0,29	0,533	0,534	
0336	lithium	µg/l		5,99	4,89	4,82	6,23	8,21	9,43	10,6	9,9	9,23	7,21	8,2	7,76	13	4,63	4,73	7,76	7,48	10,3	10,6	
0338	molybdeen	µg/l		1,51	1,42	1,18	1,61	1,88	2,27	2,57	2,55	2,41	2,27	2,17	2,25	13	1,16	1,18	2,17	1,94	2,56	2,57	
0340	nikkel	µg/l		3,3	3	2,9	3,1	2,6	4,1	3,9	4,4	2,9	4	3,1	3,4	13	2,6	2,6	3,2	3,35	4,28	4,4	
0342	seleen	µg/l		0,184	0,175	0,15	0,181	0,202	0,195	0,195	0,197	0,193	0,186	0,197	0,182	13	0,144	0,149	0,186	0,184	0,2	0,202	
0343	strontium	µg/l		263	257	247	248	233	221	215	231	204	216	217	246	13	204	208	233	234	261	263	
0344	thallium	µg/l		0,0173	0,0137	0,0172	0,0164	0,0328	0,0422	0,0433	0,0367	0,0329	0,0309	0,0262	0,0247	13	0,0137	0,0144	0,0262	0,027	0,0429	0,0433	
0345	telluur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0277	0,0208	0,0201	13	<	<	<	<	0,0262	0,0277	
0346	tin	µg/l	0,02	<	<	0,0285	<	<	0,0409	0,032	<	<	0,0235	<	<	13	<	<	<	<	0,0446	0,0471	
0350	vanadium	µg/l		0,641	0,577	0,582	0,601	0,585	0,733	0,759	0,867	0,806	0,799	0,838	1,05	13	0,55	0,561	0,733	0,725	0,977	1,05	
0354	zink	µg/l	5	8,3	5	7,55	9,2	<	16,2	<	<	<	6	<	13,7	13	<	<	6	6,62	15,2	16,2	
0368	koper	mg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	0,0143	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00918	0,0143	
0369	zink	mg/l	0,005	0,0083	0,005	0,00755	0,0092	<	0,0162	<	<	<	0,006	<	0,0137	13	<	<	0,006	0,00662	0,0152	0,0162	
0373	rubidium	µg/l		3,05	2,8	2,47	3,03	3,82	4,86	5,47	5,25	4,92	4,63	4,49	4,39	13	2,44	2,46	4,39	3,97	5,38	5,47	
0375	uranium	µg/l		0,454	0,479	0,446	0,467	0,444	0,42	0,401	0,376	0,342	0,395	0,402	0,461	13	0,342	0,356	0,443	0,426	0,474	0,479	
V281	cesium	µg/l	0,008	0,0193	<	0,0251	0,0234	0,0272	0,0806	0,073	0,0559	0,0521	0,0493	0,0436	0,0671	13	<	0,0101	0,0436	0,042	0,0776	0,0806	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 5 van 34

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
055	Metalen na filtratie																						
0302	ijzer, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		0,008	0,005	0,0045	0,004	0,003	0,005	0,004	0,007	0,003	0,005	0,005	0,005	13	0,003	0,003	0,005	0,00485	0,0076	0,008	
0305	mangaan, na filtr. over 0,45 µm	mg/l		0,0599	0,0411	0,0489	0,0432	0,00514	0,0135	0,000212	0,0268	0,0012	0,0276	0,0241	0,019	13	0,00212	0,00607	0,0268	0,0277	0,0585	0,0599	
0307	mangaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		59,9	41,1	48,9	43,2	5,14	13,5	0,212	26,8	1,2	27,6	24,1	19	13	0,212	0,607	26,8	27,7	58,5	59,9	
0309	boor, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		48,2	43,6	42,2	55,1	51,7	57,5	60,2	56,8	54,7	48,9	52,2	54,5	13	41,7	42,1	52,2	51,4	59,1	60,2	
0311	aluminium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	1	3,3	1,2	1,95	1,7	4,5	<	1,9	1,2	6,8	1,1	1	17,3	13	<	<	1,7	3,42	13,1	17,3	
0313	antimoon, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,23	0,222	0,199	0,251	0,264	0,307	0,35	0,373	0,368	0,383	0,342	0,318	13	0,197	0,198	0,307	0,293	0,379	0,383	
0315	arseen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,54	0,541	0,445	0,477	0,489	0,486	0,509	0,841	0,414	0,76	0,824	0,724	13	0,414	0,414	0,509	0,576	0,834	0,841	
0317	barium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		37,4	37,6	34,1	34	33,3	34,2	35,3	37,9	33,1	38	37,7	38,9	13	32	32,4	36,1	35,8	38,5	38,9	
0319	beryllium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0325	cadmium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,044	0,0461	0,0561	0,0613	0,0527	0,057	0,05	0,036	0,0384	0,0459	0,0459	0,0512	13	0,036	0,037	0,05	0,0493	0,06	0,0613	
0327	chromium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,07	0,0957	0,127	0,0929	0,0932	0,11	<	0,14	0,239	<	<	0,159	0,0782	13	<	<	0,0957	0,103	0,207	0,239	
0329	kobalt, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,307	0,241	0,289	0,417	0,417	0,357	0,35	0,322	0,275	0,252	0,26	0,233	13	0,233	0,236	0,306	0,308	0,417	0,417	
0331	koper, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		2,18	2,23	2,29	2,18	2,51	2,66	2,98	2,76	2,87	2,76	3,15	2,84	13	1,98	2,06	2,66	2,59	3,08	3,15	
0333	kwik, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,0003	0,00047	0,00037	0,00063	<	0,00033	<	<	<	<	<	0,00037	<	13	<	<	<	<	0,00854	0,0111	
0335	lood, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,03	0,0326	0,0318	<	0,0422	0,0432	0,0828	0,0435	0,082	0,0838	0,0788	0,0625	0,0635	13	<	<	0,0435	0,0537	0,0834	0,0838	
0337	lithium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		6	5,59	4,83	6,49	8,41	8,79	10,5	9,35	8,58	8,02	8,05	7,21	13	4,68	4,8	8,02	7,43	10	10,5	
0339	molybdeen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		1,51	1,4	1,16	1,58	1,86	2,19	2,53	2,59	2,44	2,25	2,2	2,14	13	1,16	1,16	2,14	1,92	2,57	2,59	
0341	nikkel, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		3,16	2,64	2,67	3,27	2,78	3,03	3,48	3,9	3,44	3,63	3,34	3,34	13	2,56	2,59	3,27	3,18	3,79	3,9	
0347	tin, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0349	titaan, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0351	vanadium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,523	0,499	0,457	0,525	0,551	0,565	0,653	0,775	0,706	0,715	0,75	0,737	13	0,435	0,453	0,565	0,609	0,765	0,775	
0353	zilver, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,009	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
0355	zink, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		5,69	3,25	2,81	2,95	2,5	2,98	5,51	4,57	7,95	4,25	3,45	3,63	13	2,01	2,21	3,6	4,03	7,05	7,95	
0359	rubidium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		3,04	2,77	2,37	3,01	3,83	4,66	5,4	5,23	5,07	4,64	4,45	4,16	13	2,33	2,36	4,16	3,92	5,33	5,4	
0361	uranium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,471	0,508	0,445	0,47	0,449	0,415	0,411	0,394	0,365	0,403	0,404	0,464	13	0,365	0,377	0,42	0,434	0,493	0,508	
0362	seleen, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,177	0,176	0,151	0,182	0,202	0,196	0,178	0,189	0,188	0,18	0,193	0,182	13	0,143	0,149	0,182	0,18	0,2	0,202	
0363	strontium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		259	253	245	252	228	223	222	229	208	212	227	251	13	208	210	229	235	257	259	
0364	thallium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,016	0,0148	0,0153	0,0245	0,0317	0,039	0,0433	0,0365	0,0308	0,0297	0,0266	0,022	13	0,0138	0,0142	0,0266	0,0266	0,0416	0,0433	
0365	tellurium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V282	cesium, na filtr. over 0,45 µm	µg/l		0,0184	0,0161	0,0121	0,0219	0,0299	0,0393	0,0543	0,0427	0,038	0,0382	0,0296	0,0201	13	0,012	0,012	0,0296	0,0287	0,0497	0,0543	
060	Wasmiddelcomponenten en complexvormers																						
1793	nitriol triethaanzuur (NTA)	µg/l	3	<	<	<	<	<	3,4	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	3,4	
1794	ethyleendiaminetetra-ethaanzuur (E)	µg/l		10,9	12,1	8,4	7,4	14,3	11,5	13,2	10	6,2	8,7	8,6	10,2	13	6,2	6,68	10	9,99	13,9	14,3	
2003	di-ethyleentriaminepenta-azijnzuur (µg/l	3	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maankolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
170	Monocycl. arom. koolwaterstoffen (MAK's)																						
1074	benzeen	µg/l	0,01	<	<	0,0176	<	0,0182	0,0173	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0255	0,0303	
1075	n-butyl-benzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
1080	1,2-dimethylbenzeen (o-xyleen)	µg/l	0,03	<	<	0,0375	<	0,03	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,051	0,06	
1088	ethenylbenzeen (styreen)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1089	ethylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	0,0325	0,04	
1098	methylbenzeen (tolueen)	µg/l	0,01	0,0145	0,0126	0,0837	0,0106	0,0363	0,0611	<	0,0149	<	0,0133	0,0144	0,0105	13	<	<	0,0144	0,0281	0,116	0,153	
1106	propylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1112	chloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1115	2-chloormethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1116	3-chloormethylbenzeen	µg/l	0,5	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1119	1,2-dichloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1120	1,3-dichloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1121	1,4-dichloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1127	pentachloorbenzeen	µg/l	0,00002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00003	<	<	12	<	<	<	<	0,00024	0,00003	
1128	1,2,3,4-tetrachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1130	1,2,4,5-tetrachloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1131	1,2,3-trichloorbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1132	1,2,4-trichloorbenzeen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1133	1,3,5-trichloorbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1797	iso-propylbenzeen (cumol)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1832	1,3,5-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0208	<	<	<	0,0281	0,0152	0,0123	<	13	<	<	<	0,0101	0,0252	0,0281	
1951	1,2,4-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	0,0244	<	0,0162	0,0166	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,033	0,0439	
1952	1,2,3-trimethylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,023	<	0,0129	<	0,0154	<	<	<	13	<	<	<	<	0,02	0,023	
1956	3-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	0,014	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0158	0,023	
1957	4-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0122	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0116	0,0122	
1958	2-ethyltolueen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1959	4-chloormethylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
1960	1-methyl-4-isopropylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
1998	t-butylbenzeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2014	broombenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
2018	isobutylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
2039	1,3- en 1,4-dimethylbenzeen (som)	µg/l	0,03	<	<	0,0875	<	0,06	0,07	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	0,0354	0,133	0,16	
2064	sec-butylbenzeen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	
V220	p-isopropylmethylbenzeen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 7 van 34

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
180	Polycycl. arom. koolwaterstoffen (PAK's)																					
1161	acenafteen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1162	acenaftyleen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1163	antraceen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1165	benzo(a)antraceen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1166	benzo(b)fluorantheen	µg/l		0,00041	0,00037	0,0009	0,00051	0,00094	0,00093	0,00074	0,00072	0,00067	0,00184	0,00064	0,00143	12	0,00037	0,00382	0,00073	0,00842	0,00172	0,00184
1167	benzo(k)fluorantheen	µg/l		0,0002	0,00015	0,00034	0,00021	0,00036	0,00039	0,00031	0,00031	0,00029	0,00061	0,00027	0,00059	12	0,00015	0,00165	0,00031	0,00336	0,00604	0,00061
1168	benzo(ghi)peryleen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1169	benzo(a)pyreen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1172	chryseen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1173	dibenzo(a,h)antraceen	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1180	fenanthreen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1181	fluorantheen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1182	fluoreen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1183	indeno (1,2,3-cd)pyreen	µg/l	0,0002	<	<	0,00046	0,00026	0,00052	0,00046	0,00044	0,00039	0,00045	0,00082	0,00041	0,00059	12	<	<	0,00445	0,00417	0,00751	0,00082
1188	pyreen	µg/l	0,002	0,00258	0,00223	0,0022	<	0,0033	0,00265	0,00228	0,00235	<	0,00304	0,00201	0,00771	12	<	<	0,00232	0,0027	0,00639	0,00771
8450	naftaleen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V137	2-amino-3-chloor-1,4-naftaleendion (µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V377	dibenzo(b,k)fluorantheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max
200	Organochloor pesticiden (OCB's)																					
2132	3-chloorpropeen (allylchloride)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8006	aldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8099	chloorbufam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8117	chloorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8118	chloorthal-methyl	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8163	p,p'-DDD	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8165	p,p'-DDE	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8166	o,p'-DDT	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8167	p,p'-DDT	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8199	BAM (2,6-dichloorbenzamide)	µg/l		0,014	0,014	0,0125	0,017	0,019	0,021	0,01	0,019	0,02	0,021	0,021	0,021	13	0,01	0,0108	0,019	0,0171	0,021	0,021
8211	dichloran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8215	dicofol	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8217	dieldrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8263	alfa-endosulfan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8264	bèta-endosulfan	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8268	endrin	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8305	fenpiclonil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8358	heptachloor	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8359	heptachloorepoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8361	hexachloorbenzeen (HCB)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8362	alfa-hexachloorcyclohexaan (alfa-HC)	µg/l	0,00006	0,00007	<	<	<	<	<	0,00006	<	<	<	<	0,00006	12	<	<	<	<	0,00067	0,0007
8363	bèta-hexachloorcyclohexaan (bèta-H)	µg/l	0,00005	0,00007	0,00006	<	0,00007	0,00009	0,0001	0,00014	0,00012	0,00011	0,00009	0,00009	0,00009	12	<	<	0,00009	0,000879	0,00134	0,00014
8379	isodrin	µg/l	0,0003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8393	gamma-hexachloorcyclohexaan (ga)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8573	tetradifon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8629	delta-hexachloorcyclohexaan (delta-)	µg/l	0,00008	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
8631	trans-heptachloorepoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8741	zoxamide	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
210	Organofosfor en -zwavel pesticiden																					
8028	azinfos-ethyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8059	bromofos-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8108	chloorfenvinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8172	demeton	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8173	demeton-S-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8174	demeton-S-methylsulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8188	dicamba	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8216	dicrotofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8255	disulfoton	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8271	EPTC (eptam)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8289	etrimfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8296	fenchloorfos (ronnel)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8309	fenthion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8335	fonofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8340	fosalon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8343	fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,085	<	<	<	<	<	1,1	<	21	<	<	<	0,0836	0,088	1,1
8360	heptenofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0144	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0106	0,0144
8396	malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8420	methamidofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8423	methidathion	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8439	mevinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8445	monocrotofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8468	omethoaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8475	oxydemeton-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 10 van 34

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
8479	paraoxon-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8482	parathion-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8483	parathion-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8526	pyrazofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	23	<	<	<	<	<	<	
8550	sulfotep	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8566	terbufos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8572	tetrachloorvinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8586	thiometon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	0,0124	0,0218	0,0136	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0118	13	<	<	<	<	0,022	0,0222	
8600	triazofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8604	trichloorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8632	aminomethylfosfonzuur (AMPA)	µg/l		0,43	0,43	0,357	0,53	0,675	0,805	0,94	0,885	0,925	0,785	0,88	0,76	21	0,34	0,356	0,78	0,698	0,938	0,95	
8643	trans-chloorfenvinfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	<	
8646	cis-fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8647	trans-fosfamidon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	0,014	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0104	0,014	
8680	edifenfos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8702	nicosulfuron	µg/l	0,02	0,023	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,023	
8704	sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8712	fosthiazaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8716	mesotrion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8726	thiacloprid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8746	buprofazine	µg/l	0,08	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8749	disulfoton-sulfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8750	disulfoton-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8755	terbufos-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8759	fensulfothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8770	acetamiprid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8777	fenamifos-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8778	fenamifos-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8779	fenthion-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8780	fenthion-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8783	terbufos-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V250	2,3-bis-sulfanylbutanedioic acid (DM	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
220	Organostikstof pesticiden (ONB's)																					
8057	bromacil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,033	0,035	0,0215	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,033	0,037
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8347	fuberidazool	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
8392	lenacil	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
8662	tebufenpyrad	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
8699	azoxystrobine	µg/l	0,25			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
8732	desfenylchloridazon	µg/l		0,19	0,19	0,16	0,15	0,16	0,17	0,18	0,17	0,18	0,19	0,19	0,18	13	0,14	0,144	0,18	0,175	0,19	0,19
8737	picoxystrobin	µg/l	0,01			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
8738	fipronil	µg/l	0,01			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
8739	trifloxystrobin	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
8742	fenamidone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8744	boscalid	µg/l	0,01			<		0,01			0,02			0,02		4	<	*	*	0,0137	*	0,02
V218	imazamethabenz-methyl	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 12 van 34

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
260	Carbamaat bestrijdingsmiddelen																					
8003	aldicarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8004	aldicarb-sulfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8005	aldicarb-sulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8040	bendiocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8068	butocarboxim	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8069	butoxycarboxim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8076	carbaryl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8078	carbeetamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8084	carboxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8179	desmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8221	diethofencarb	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8277	ethiofencarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8300	fenmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	methiocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8472	oxadixyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8473	oxamyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8474	oxycarboxine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8509	profam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8514	propamocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8583	thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8585	thiofanox	µg/l	0,04	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8597	tri-allaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8634	butocarboxim-sulfoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8635	ethiofencarbsulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8636	methiocarbsulfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8637	thiofanox-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8638	thiofanox-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8649	prosulfocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 13 van 34

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
8753	methiocarb-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8763	methyl-3-hydroxyfenylcarbamaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8766	iprovalicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8775	primicarb-desmetyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8782	ethiofencarb-sulfon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
285	Biociden																						
2077	tributyltin	µg/l		0,00035	0,00074	0,000385	0,00038	0,00038	0,00033	0,00021	0,00019	0,00027	0,00022	0,00025	0,00037	13	00019	000198	0,00033	000343	0,00062	0,00074	
8079	carbendazim	µg/l	0,02	<	0,032	0,026	<	0,0225	0,0205	<	0,025	0,0213	0,032	0,0425	0,042	26	<	<	0,0255	0,0248	0,0423	0,048	
8169	diethyltoluamide (DEET)	µg/l	0,02	<	0,033	<	<	<	<	0,071	0,083	0,0573	0,0355	0,036	0,0215	26	<	<	0,0295	0,0335	0,0769	0,093	
8191	dichlofluanide	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8209	dichloorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8521	propoxur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
450	Fungiciden op basis van carbamaten																						
8514	propamocarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8766	iprovalicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
470	Fungiciden op basis van benzimidazolen																						
8079	carbendazim	µg/l	0,02	<	0,032	0,026	<	0,0225	0,0205	<	0,025	0,0213	0,032	0,0425	0,042	26	<	<	0,0255	0,0248	0,0423	0,048	
8347	fuberidazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8576	thiabendazol	µg/l	0,01	0,02	0,05	<	0,02	<	<	<	<	0,29	<	<	<	13	<	<	<	0,0331	0,194	0,29	
8584	thiofanaat-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
480	Fungiciden op basis van conazolen																						
8054	bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8137	cyproconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8243	diniconazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8288	etridiazool	µg/l	0,02	<	<	0,06	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	0,0225	*	0,06	
8448	myclobutanil	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8486	penconazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8519	propiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8564	tebuconazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8596	triadimenol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8659	exopiconazool	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8690	difenoconazool	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<	
8781	tricyclazool	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 14 van 34

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
490	Fungiciden op basis van amiden																						
8412	metalaxyl	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
8505	prochloraz	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8660	flutolanil	µg/l	0,02			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
8741	zoxamide	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
8744	boscalid	µg/l	0,01			<		0,01			0,02			0,02		4	<	*	*	0,0137	*	0,02	
500	Fungiciden op basis van pyrimidinen																						
8067	bupirimaat	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
8292	fenarimol	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
8661	pyrimethanil	µg/l	0,01			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
8700	cyprodinil	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
510	Fungiciden op basis van strobilurinen																						
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
8699	azoxystrobine	µg/l	0,25			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
8722	pyraclostrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8737	picoxystrobin	µg/l	0,01			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
8739	trifloxystrobin	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
520	niet-ingedeelde fungiciden																					
8084	carboxin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8145	cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8211	dichloran	µg/l	0,05			<		<		<						4	<	*	*	<	*	<
8221	diethofencarb	µg/l	0,04			<		<		<						4	<	*	*	<	*	<
8260	dodemorf	µg/l	0,02			<		<		<						4	<	*	*	<	*	<
8261	dodine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8307	fenpropimorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,0775	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	0,13
8314	o-fenylfenol	µg/l	0,03			<		<		<						4	<	*	*	<	*	<
8334	folpet	µg/l	0,06			<		<		<						4	<	*	*	<	*	<
8376	iprodion	µg/l	0,2			<		<		<						4	<	*	*	<	*	<
8487	pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8507	procymidon	µg/l	0,01			<		<		<						4	<	*	*	<	*	<
8590	tolclofos-methyl	µg/l	0,01	0,0124	0,0218	0,0136	<	<	<	<	<	<	<	<	0,0118	13	<	<	<	<	0,022	0,0222
8595	triadimefon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8619	vinchlozoline	µg/l	0,02			<		<		<						4	<	*	*	<	*	<
8657	dimethomorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,065	<	<	26	<	<	<	<	0,06	0,07
8742	fenamidone	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8760	fenhexamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8761	famoxadon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8786	triazoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
230	Chloorfenoxyherbiciden																					
8150	2,4-dichloorfenoxiazijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxiazijnzuur (M)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,04	0,03	13	<	<	0,02	0,0208	0,04	0,04
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxi)boterzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,02	<	0,02	0,02	<	0,02	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8551	2,4,5-trichloorfenoxiazijnzuur (2,4,5-	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
240	Fenylureumherbiciden																					
8097	chloorbromuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8122	chloortoluron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8130	chlooroxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8226	difenoxyuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8229	diiflubenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	<	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	13	<	<	0,01	0,0104	0,02	0,02
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02
8394	linuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8436	metoxyuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8446	monolinuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8447	monuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8487	pencycuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8669	1-(3,4-dichloorfenyl)ureum (DCPU)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8784	triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
250	Di-nitrofenolherbiciden																					
8244	2,4-dinitrofenol	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8248	2-sec.butyl-4,6-dinitrofenol (dinoseb)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8250	2-tert. butyl-4,6-dinitrofenol (dinoterb)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8259	2-methyl-4,6-dinitrofenol (DNOC)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8617	vamidothion	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
550	Herbiciden met een fenoxycgroep																					
8150	2,4-dichloorfenoxyczijnzuur (2,4-D)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,03	<	13	<	<	<	<	0,022	0,03
8204	dichloorprop (2,4-DP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8401	4-chloor-2-methylfenoxyczijnzuur (M)	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,04	0,03	13	<	<	0,02	0,0208	0,04	0,04
8402	4-(4-chloor-2-methylfenoxyc)boterzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8404	mecoprop (MCCPP)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,02	<	0,02	0,02	<	0,02	<	13	<	<	<	<	0,02	0,02
560	Herbiciden op basis van amiden																					
8522	propyzamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	<
8682	dimethenamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,022	0,057	0,035	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,0438	0,059

woensdag 29 juli 2015

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
570	Herbiciden op basis van aniliden																						
8417	metazachloor	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8674	diflufenican	µg/l	0,04			<		<						<		4	<	*	*	<	*	<	
8710	florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
580	Herbiciden op basis van chloroaceetaniliden																						
8002	alachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8513	propachloor	µg/l	0,01			<		<						<		4	<	*	*	<	*	<	
590	Herbiciden op basis van (bis)carbamaten																						
8025	asulam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8078	carbeetamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8179	desmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8300	fenmedifam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8626	chloorprofam	µg/l	0,02			<		<						<		4	<	*	*	<	*	<	
600	Herbiciden op basis van dinitroanilinen																						
8488	pendimethalin	µg/l	0,05			<		<						<		4	<	*	*	<	*	<	
610	Herbiciden op basis van sulfonyleureum																						
8438	metsulfuron-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8702	nicosulfuron	µg/l	0,02	0,023	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	24	<	<	<	<	<	0,023	
620	Herbiciden op basis van ureum																						
8122	chloortoluron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8258	diuron	µg/l	0,01	<	<	<	0,01	<	0,01	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,01	13	<	<	0,01	0,0104	0,02	0,02	
8382	isoproturon	µg/l	0,01	0,02	<	<	0,02	<	<	<	<	<	<	<	0,02	13	<	<	<	<	0,02	0,02	
8394	linuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8418	metabenzthiazuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8434	metobromuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8436	metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
630	Herbiciden op basis van aryloxyfenoxy-propionaten																						
8796	clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8798	fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8799	fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
635	Herbiciden met een triazinegroep																					
8013	ametryn	µg/l	0,01			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
8026	atrazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8138	cyanazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8180	desmetryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8366	hexazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	25	<	<	<	<	<	0,07
8415	metamitron	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8435	metolachloor	µg/l	0,01	<	<	<	<	0,0146	0,0336	0,0437	<	0,0207	0,0141	<	0,0111	13	<	<	<	0,0133	0,0397	0,0437
8437	metribuzin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8512	prometryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8517	propazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8547	simazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8567	terbutryn	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8568	terbutylazine	µg/l	0,01	0,02	<	<	<	<	<	0,07	0,07	0,04	0,02	<	<	13	<	<	<	0,02	0,07	0,07
640	Herbiciden op basis van thiocarbamaten																					
8271	EPTC (eptam)	µg/l	0,02			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
8597	tri-allaat	µg/l	0,02			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
8649	prosulfocarb	µg/l	0,02			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
615	Herbiciden op basis van uracil																					
8392	lenacil	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
645	niet-ingedeelde herbiciden																						
8001	aclonifen	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	<
8044	bentazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8117	chloorthal	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8127	chloridazon	µg/l	0,02	<	<	<	<	0,033	0,035	0,0215	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,033	0,037	<
8158	2,2-dichloorpropionzuur (dalapon)	µg/l	0,02	<												1	*	*	*	*	*	*	*
8188	dicamba	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8189	dichlobenil	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02													4	<	*	*	<	*	<	<
8354	glyfosaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,085	<	<	<	<	<	1,1	<	21	<	<	<	0,0836	0,088	1,1	<
8534	quizalofop-ethyl	µg/l	0,05													4	<	*	*	<	*	<	<
8612	trifluraline	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8704	sulcotrione	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8707	clomazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8716	mesotrion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8767	isoxaflutool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8802	tepraloxymid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
V137	2-amino-3-chloor-1,4-naftaleendion (µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
950	Fysiologische plantengroei-regulators																						
8159	daminozide	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8478	paclobutrazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
952	niet-ingedeelde plantengroei-regulators																						
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8436	metoxuron	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
8478	paclobutrazool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8491	pentachloorfenol	µg/l	0,02													12	<	<	<	<	<	<	<
960	Middelen om het kiemen tegen te gaan																						
8076	carbaryl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
8509	profam	µg/l	0,02													4	<	*	*	<	*	<	<
8626	chloorprofam	µg/l	0,02													4	<	*	*	<	*	<	<
290	Insecticiden																						
8088	clofentazine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8769	fonicamide	µg/l	0,01	0,02	<	0,0125	<	<	<	<	0,02	<	0,01	0,02	0,02	13	<	<	<	0,0112	0,02	0,02	<
8774	clothianidine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
650	Insecticiden op basis van pyretroiden																					
8170	deltamethrin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8273	esfenvaleraat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
660	Insecticiden op basis van carbamaten																					
8076	carbaryl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8082	carbofuran	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8304	fenoxycarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8424	methiocarb	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8499	pirimicarb	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
670	Insecticiden op basis van organische fosforverb.																					
8029	azinfos-methyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8112	chloorpyrifos-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	*
8136	cumafos	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8185	diazinon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8209	dichloorvos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8238	dimethoat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8281	ethoprofos	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8290	fenamifos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8298	fenitrothion	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8340	fosalon	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	4	<	*	*	<	<	*
8396	malathion	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<
8420	methamidofos	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8475	oxydemeton-methyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8501	pirimifos-methyl	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8604	trichloorfon	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8652	chloorpyrifos	µg/l	0,01	0,014	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0104	0,014
8712	fosthiazaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
690	Insecticiden op basis van benzoylureum																					
8229	diiflubenzuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8784	triflumuron	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
680	Biologische insecticiden																					
8536	rotenon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
710	niet-ingedeelde insecticiden																						
8088	clofentezine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8215	dicofol	µg/l	0,25		<	<		<			<			<		4	<	*	*	<		*	<
8368	hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8425	methomyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
8473	oxamyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
8662	tebufenpyrad	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<		*	<
8701	imidaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<		0,02	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02	<
8703	pymetrozine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8726	thiacloprid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8738	fipronil	µg/l	0,01			<		<			<			<		4	<	*	*	<		*	<
8746	buprofezine	µg/l	0,08			<		<			<			<		4	<	*	*	<		*	<
8757	tebufenozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8770	acetamiprid	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8771	methoxyfenozide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8774	clothianidine	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8788	thiamethoxam	µg/l	0,01	0,01	<	0,01	<	<	<	<	0,02	<	0,01	0,01	0,01	13	<	<	0,01	<	0,016	0,02	<
750	niet-ingedeelde mollusciciden																						
8583	thiodicarb	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
860	Nematociden																						
1784	cis-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1785	trans-1,3-dichloorpropeen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
8186	1,2-dibroom-3-chloorpropaan (DBCP)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
954	Pesticide-metabolieten																						
2023	4-isopropylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l				0,07		0,07			0,08			0,06		4	0,06	*	*	0,07	*	0,08	<
8176	desethylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
8178	desisopropylatrazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<
8681	desethylterbutylazine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

oag **jan** **feb** **mrt** **apr** **mei** **jun** **jul** **aug** **sep** **okt** **nov** **dec** **n** **min** **p10** **p50** **gem** **p90** **max**

300 Overige bestrijdingsmiddelen en metabolieten

2251	N,N-dimethylsulfamide (DMS)	µg/l			0,07		0,07			0,08		0,06		4	0,06	*	*	0,07	*	0,08	
8000	acefaat	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8001	aclonifen	µg/l	0,05											4	<	*	*	<	*	<	
8025	asulam	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8054	bitertanol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8066	broompropylaat	µg/l	0,02											4	<	*	*	<	*	<	
8067	bupirimaat	µg/l	0,05											4	<	*	*	<	*	<	
8145	cymoxanil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8159	daminozide	µg/l	0,25	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8237	dimethirimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8260	dodemorf	µg/l	0,02											4	<	*	*	<	*	<	
8279	ethirimol	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8280	ethofumesaat	µg/l	0,02											4	<	*	*	<	*	<	
8292	fenarimol	µg/l	0,05											4	<	*	*	<	*	<	
8307	fenpropimorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,0775	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<	
8334	folpet	µg/l	0,06											4	<	*	*	<	*	<	
8336	foraat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8348	furalaxyl	µg/l	0,02											4	<	*	*	<	*	<	
8368	hexythiazox	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8373	imazalil	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	0,0108	0,05	0,08	
8376	iprodion	µg/l	0,2											4	<	*	*	<	*	<	
8462	nitrothal-isopropyl	µg/l	0,05											4	<	*	*	<	*	<	
8497	piperonylbutoxide	µg/l	0,01											4	<	*	*	<	*	<	
8522	propyzamide	µg/l	0,02											4	<	*	*	<	*	<	
8529	pyriifenox	µg/l	0,1											4	<	*	*	<	*	<	
8536	rotenon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8545	sethoxydim	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8574	tetramethrin	µg/l	0,1											4	<	*	*	<	*	<	
8576	thiabendazol	µg/l	0,01	0,02	0,05	<	0,02	<	<	<	<	0,29	<	13	<	<	<	0,0331	0,194	0,29	
8582	thiocyclam hydrogeenoxalaat	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8584	thiofanaat-methyl	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8613	triforine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
8657	dimethomorf	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	0,065	<	26	<	<	<	<	0,06	0,07	
8658	N,N-dimethylaminosulfotoluidide (D)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

Pagina 23 van 34

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>		
8661	pyrimethanil	µg/l	0,01			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<		
8664	kresoxim-methyl	µg/l	0,02			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<		
8670	1-(3,4-dichloorfenyl)-3-methylureum	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	26	<	<	<	<	<	<		
8682	dimethenamide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	0,022	0,057	0,035	<	<	<	<	26	<	<	<	<	0,0438	0,059		
8700	cyprodinil	µg/l	0,05			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<		
8701	imidaclopride	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	<	0,01	13	<	<	<	<	0,016	0,02		
8707	clomazon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8710	florasulam	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8751	foraat-sulfoxide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8752	foraat-sulfonyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8757	tebufenozide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8760	fenhexamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8761	famoxadon	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8767	isoxaflutool	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8771	methoxyfenozide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8786	triazoxide	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8788	thiamethoxam	µg/l	0,01	0,01	<	0,01	<	<	<	<	0,02	<	0,01	0,01	0,01	13	<	<	0,01	<	0,016	0,02		
8794	6-benzyladenine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8796	clodinafop-propargyl	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8797	flumioxazin	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8798	fluopicolide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8799	fluoxastrobin	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
8802	tepraloxymid	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V102	carfentrazone-ethyl	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
V161	bestrijdingsmiddelen (som)	µg/l	0,1								<					1	*	*	*	*	*	*		
302	Ethers																							
1428	di-isopropylether (DIPE)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	0,03	
1457	tetra-ethyleenglycoldimethylether (tet)	µg/l		0,024	0,021	0,02	0,032	0,036	0,045	0,043	0,049	0,038	0,05	0,079	0,064	13	0,02	0,02	0,038	0,0401	0,073	0,079		
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0164	<	0,0359	0,055	0,139	0,239	0,45	0,21	0,155	0,0702	0,0415	0,0298	13	<	<	0,0668	0,114	0,366	0,45		
2156	bis(2-methoxyethyl)ether (diglyme)	µg/l	0,01	0,055	0,019	0,0185	0,041	0,029	0,027	0,046	0,064	0,075	0,038	0,041	0,036	13	<	0,0106	0,038	0,0391	0,0706	0,075		
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
2173	triethyleenglycol dimethylether (trigly)	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
2244	tertiair-amyl-methylether (TAME)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		

woensdag 29 juli 2015

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
303	Benzineaditieven																						
2043	methyl-tertiair-butylether (MTBE)	µg/l	0,01	0,0164	<	0,0359	0,055	0,139	0,239	0,45	0,21	0,155	0,0702	0,0415	0,0298	13	<	<	0,0668	0,114	0,366	0,45	
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05												<	1	*	*	*	*	*	*	*
2168	ethyl-tertiair-butylether (ETBE)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2244	tertiair-amy-l-methylether (TAME)	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	
305	Overige organische stoffen																						
1077	cyclohexaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	0,03	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	0,03
1079	dicyclopentadien	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1432	dimethoxymethaan	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1753	dimethyldisulfide	µg/l	0,01	0,015	0,0143	<	<	<	<	0,0209	0,0146	0,0118	0,0101	0,0106	0,0117	13	<	<	0,0106	0,0103	0,0185	0,0209	
1764	tributylfosfaat (TBP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	0,0545	0,0525	<	0,0525	<	<	<	0,095	26	<	<	<	<	0,08	0,13	
1765	triethylfosfaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	0,06	0,06	0,105	<	0,065	<	0,065	26	<	<	<	<	0,076	0,12	
1767	trifenyfosfaat (TPP)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2037	2-aminoacetofenon	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	0,11	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	0,11
2092	methylmethacrylaat	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2165	Hexamine (urotropine)	µg/l		0,48	0,71	0,475	0,71	0,73	0,86	1,2	0,93	0,86	0,78	0,77	0,89	13	0,46	0,468	0,77	0,759	1,09	1,2	
6327	amcinonide	µg/l	0,015			<	<	<	<	<	0,019	<	<	<	<	4	<	*	*	<	*	0,019	
V129	2,2,5,5-tetramethyl-tetrahydrofuran	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
431	Industriële oplosmiddelen																						
1027	broomchloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1040	1,2-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1044	dichloormethaan	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1049	hexachloorbutadien	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1056	tetrachlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1057	tetrachloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1063	trichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1064	trichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1070	1,2,3-trichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1828	cis-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1829	trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1954	1,1,1,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,05											<	1	*	*	*	*	*	*	*	
1955	1,1,2,2-tetrachloorethaan	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2015	chloorethaan (Freon 160)	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	1	*	*	*	*	*	*	*
8205	1,2-dichloorpropan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 25 van 34













■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
433	Industriechemicaliën (met -per-fluor stoffen)																						
2263	perfluorhexaanzuur (PFHxA)	µg/l	0,0025	0,0026	0,0032	<	0,003	0,0041	0,0043	0,005	0,0057	0,007	0,0057	0,0049	0,0043	13	<	<	0,0043	0,00412	0,00648	0,007	
2282	PFBS (perfluorbutaansulfonaat)	µg/l		0,0034	0,0039	0,00315	0,0029	0,0039	0,0045	0,005	0,0055	0,0045	0,0038	0,0038	0,004	13	0,0029	0,00294	0,0039	0,00396	0,0053	0,0055	
2283	PFUnA (perfluorundecaanzuur)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2284	PFPeA (perfluorpentaanzuur)	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	0,0057	0,0077	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0069	0,0077	
2287	PFDA (perfluordecaanzuur)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	0,0012	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0012	
2288	PFBA (perfluorbutaanzuur)	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	0,0054	<	0,0052	0,0056	0,0063	0,0086	0,007	13	<	<	<	<	0,00796	0,0086	
2289	PFHpA (perfluorheptaanzuur)	µg/l	0,0025	<	<	<	<	<	<	0,0027	0,003	0,0033	0,0033	0,0028	0,0026	13	<	<	<	<	0,0033	0,0033	
2290	PFNA (perfluornonaanzuur)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	0,001	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,001	
2292	PFHxS (perfluorhexaansulfonaat)	µg/l	0,001	<	<	<	<	0,001	0,0013	0,0014	0,0014	0,0014	0,001	<	0,001	13	<	<	0,001	<	0,0014	0,0014	
2294	PFOA (perfluoroctaanzuur)	µg/l		0,0041	0,0053	0,005	0,004	0,0044	0,0055	0,0061	0,0057	0,006	0,0053	0,0043	0,0043	13	0,004	0,00404	0,0053	0,005	0,00606	0,0061	
2295	PFOS (perfluoroctaansulfonaat)	µg/l		0,0034	0,0035	0,00365	0,0037	0,0057	0,006	0,0064	0,0083	0,008	0,0032	0,005	0,0052	13	0,0032	0,00328	0,005	0,00505	0,00818	0,0083	
2315	6:2 FTS (6:2 fluorotelomersulfonzuur)	µg/l	0,0025	0,0033	0,0034	<	0,0031	<	<	<	0,0038	<	0,0032	<	<	13	<	<	<	<	0,00364	0,0038	

woensdag 29 juli 2015

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
434	Industriechemicaliën (met arom. stikst. Verb.)																					
1683	aniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1700	N-methylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1705	3-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1713	2,3,4-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1716	2,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1717	2,4,6-trichlooraniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1718	3,4,5-trichlooraniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1786	3-methylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1862	N,N-diethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1864	N-ethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1979	2,4,6-trimethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2027	3,4-dimethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2028	2,3-dimethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2029	3-chloor-4-methylaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2033	4-methoxy-2-nitroaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2034	2-nitroaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2035	3-nitroaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
2038	2-(fenylsulfon)aniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2052	4- en 5-chloor-2-methylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2053	N,N-dimethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2055	2,4- en 2,5-dichlooraniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2056	2-methoxyaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<
2057	2- en 4-methylaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2058	2-(trifluormethyl)aniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2059	2,5- en 3,5-dimethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2060	2,4- en 2,6-dimethylaniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8063	4-broomaniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8094	2-chlooraniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8115	4-chlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8196	2,6-dichlooraniline	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8197	3,4-dichlooraniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8198	3,5-dichlooraniline	µg/l	0,03	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
8222	2,6-diethylaniline	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

				<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
435	Industriechemicaliën (met conazalen)																							
8698	azaconazool	µg/l	0,05				<		<						<		4	<	*	*	<	*	<	<
437	Industriechemicaliën (met vl. Gehalog. Koolw.st)																							
1035	dibroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1039	1,1-dichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1041	1,1-dichlooretheen	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1050	hexachloorethaan	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1061	1,1,1-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1062	1,1,2-trichloorethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
1962	chlooretheen (vinylchloride)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
2086	1,2-dibroomethaan	µg/l	0,05													<	1	*	*	*	*	*	*	
8206	1,3-dichloorpropaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
438	Industriechemicaliën (met gehalog zuren)																							
1792	tetrachloororthoftaalzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,02	<	13	<	<	<	<	<	<	0,02
8679	2,6-dichloorbenzoëzuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	<
439	Industriechemicaliën (met fenolen)																							
1528	3-chloorfenol	µg/l	0,02		<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1529	4-chloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1531	2,3-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1533	2,6-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1534	3,4-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1535	3,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1537	2,3,4,5-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1538	2,3,4,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1539	2,3,5,6-tetrachloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1541	2,3,4-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1542	2,3,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1543	2,3,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
1544	3,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
2067	2,4- en 2,5-dichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8104	2-chloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8602	2,4,5-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<
8603	2,4,6-trichloorfenol	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<	<

woensdag 29 juli 2015

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max	
440	Industriechemicaliën (met PCB's)																						
1220	2,4,4'-trichloorbifenyyl (PCB 28)	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	0,00005	0,00004	<	0,00005	0,00004	<	0,00004	12	<	<	<	<	0,00005	0,00005	
1244	2,2',5,5'-tetrachloorbifenyyl (PCB 52)	µg/l	0,00003	<	<	<	0,00004	0,00004	0,00004	0,00005	0,00004	0,00004	0,00004	0,00003	0,00004	12	<	<	0,00004	000337	000047	0,00005	
1293	2,2',4,5,5'-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,00003	<	<	<	0,00004	<	0,00003	0,00003	0,00005	0,00005	0,00006	<	0,00004	12	<	<	0,00003	000312	000057	0,00006	
1310	2,3',4,4',5-pentachloorbifenyyl (PCB 1)	µg/l	0,00002	<	<	<	<	<	<	0,00002	<	<	0,00003	<	<	12	<	<	<	<	000027	0,00003	
1330	2,2',3,4,4',5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,00005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	<	<	12	<	<	<	<	<	0,00006	
1345	2,2',4,4',5,5'-hexachloorbifenyyl (PCB)	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1372	2,3,4,5,2',4',5'-heptachloorbifenyyl (P	µg/l	0,00004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	0,00006	<	<	12	<	<	<	<	000048	0,00006	
430	Koelmiddelen																						
2017	dichloor-difluormethaan	µg/l	0,05												<	1	*	*	*	*	*	*	
2019	trichloorfluormethaan	µg/l	0,05												<	1	*	*	*	*	*	*	
446	Desinfectiebijproducten																						
1028	broomdichloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1033	dibroomchloormethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
1058	tribroommethaan	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	0,0252	0,02	0,0121	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0231	0,0252	
2302	NDMA (nitrosodimethylamine)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
160	Bijproducten (o.b.v. Nitroso verbindingen)																						
2302	NDMA (nitrosodimethylamine)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2303	NMOR (n-nitrosomorpholine)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2304	NPIP (n-nitrosopiperidine)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2305	NPYR (n-nitrosopyrrolidine)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2306	NMEA (n-nitrosomethylethylamine)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2307	NDEA (n-nitrosodiethylamine)	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2308	NDPA (n-nitroso-n-propylamine)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2309	NDBA (n-nitroso-n-dibutylamine)	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
380	Brandvertragende middelen																						
2109	2,2',4,4'-tetrabroomdifenyylether (PBD	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2110	2,2',4,5'-tetrabroomdifenyylether (PBD	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2111	2,2',3,4,4'-pentabroomdifenyylether	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2112	2,2',4,4',5-pentabroomdifenyylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2113	2,2',4,4',6-pentabroomdifenyylether (P	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2114	2,2',4,4',5,5'-hexabroomdifenyylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2115	2,2',4,4',5,6'-hexabroomdifenyylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2169	2,2,4'-tribroomdifenyylether (PBDE-28	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
2170	2,2',3,4,4',5'-hexabroomdifenyylether (µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	

woensdag 29 juli 2015

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neuraal netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

		<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>		
340	Röntgencontrastmiddelen																						
6051	amidotrizoinezuur	µg/l	0,061	0,057	0,0415	0,066	0,081	0,083	0,11	0,077	0,081	0,087	0,089	0,082	13	0,04	0,0412	0,081	0,0736	0,102	0,11		
6053	johexol	µg/l	0,062	0,053	0,053	0,079	0,093	0,09	0,092	0,075	0,073	0,077	0,071	0,065	13	0,051	0,0518	0,073	0,072	0,0926	0,093		
6054	jomeprol	µg/l	0,16	0,12	0,145	0,17	0,25	0,24	0,27	0,21	0,22	0,22	0,2	0,17	13	0,12	0,128	0,2	0,194	0,262	0,27		
6055	jopamidol	µg/l	0,073	0,071	0,054	0,081	0,095	0,095	0,12	0,099	0,098	0,09	0,093	0,1	13	0,053	0,0538	0,093	0,0864	0,112	0,12		
6057	jopromide	µg/l	0,078	0,076	0,077	0,13	0,13	0,12	0,12	0,096	0,091	0,093	0,095	0,098	13	0,075	0,0754	0,095	0,0985	0,13	0,13		
6058	jotalaminezuur	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6059	joxaglinezuur	µg/l	0,01	0,053	0,047	0,0495	0,053	0,065	0,061	0,063	0,047	<	<	0,075	0,079	13	<	<	0,053	0,0502	0,0774	0,079	
6060	joxitalaminezuur	µg/l		0,046	0,042	0,0375	0,055	0,066	0,064	0,074	0,054	0,053	0,056	0,055	0,054	13	0,034	0,0368	0,054	0,0534	0,0708	0,074	
6233	jodipamide	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
345	Cytostatica																						
6037	cyclofosfamide	µg/l	0,0001	<	<	0,0002	0,0001	<	0,0002	0,0003	0,0002	0,0002	0,0002	<	13	<	<	0,0002	0,00154	0,0003	0,0003		
6038	ifosfamide	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	0,0002	<	0,0002	<	<	<	13	<	<	<	<	0,00026	0,0003		
310	Antibiotica																						
6003	chlooramfenicol	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6022	oxacilline	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	11	<	<	<	<	<	<		
6032	sulfamethoxazool	µg/l		0,009	0,008	0,018	0,012	0,023	0,015	0,02	0,013	0,009	0,01	0,008	13	0,008	0,008	0,01	0,0133	0,0248	0,026		
6034	trimethoprim	µg/l	0,002	<	<	0,004	0,004	0,003	0,008	0,007	0,006	0,005	0,006	0,003	13	<	<	0,005	0,00438	0,0076	0,008		
6079	lincomycine	µg/l		0,001	0,001	0,0035	0,001	0,0008	0,0008	0,003	0,001	0,002	0,001	0,002	13	0,0008	0,0008	0,001	0,00166	0,0048	0,006		
6086	tiamuline	µg/l	0,002	<	<	0,0185	0,018	<	<	0,038	<	0,028	<	<	7	<	*	*	0,0176	*	0,038		
6091	sulfaquinoxaline	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	0,0002	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	0,0002		
6109	theofylline	µg/l	0,015	<	0,18	0,0587	<	0,015	0,026	0,029	0,028	0,034	<	<	13	<	<	0,015	0,0359	0,152	0,18		
8315	6-chloor-4-hydroxy-3-fenylpyridazine	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
320	Bèta blokkers en diuretica																						
6042	atenolol	µg/l		0,004	0,002	0,0035	0,004	0,002	0,004	0,004	0,002	0,002	0,003	0,003	0,002	13	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	
6044	bisoprolol	µg/l	0,0002	0,004	0,003	0,004	0,007	0,004	0,005	0,01	<	<	0,005	0,008	0,004	12	<	0,00097	0,004	0,00484	0,0094	0,01	
6045	metoprolol	µg/l		0,018	0,014	0,0115	0,038	0,014	0,017	0,016	0,013	0,008	0,018	0,023	0,015	13	0,008	0,0092	0,015	0,0167	0,032	0,038	
6047	propranolol	µg/l		0,002	0,001	0,0105	0,007	0,001	<	0,011	0,012	0,01	0,012	0,008	0,007	12	0,001	0,001	0,0075	0,00767	0,0169	0,019	
6048	sotalol	µg/l	0,0001	0,035	0,027	0,0145	0,024	<	0,015	0,009	0,007	0,015	0,024	0,032	0,028	13	<	0,00283	0,022	0,0188	0,0338	0,035	
6171	hydrochloorthiazide	µg/l	0,004	0,039	0,028	0,01	<	<	<	<	<	<	0,007	0,011	0,018	13	<	<	<	0,0104	0,0346	0,039	

woensdag 29 juli 2015

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



		oag	jan	feb	mrt	apr	mei	jun	jul	aug	sep	okt	nov	dec	n	min	p10	p50	gem	p90	max		
350	Pijnstillende- en koortsverlagende middelen																						
2061	lidocaïne	µg/l	0,006	0,006	0,0045	0,007	0,009	0,008	0,01	0,009	0,008	0,01	0,012	0,008	13	0,004	0,0044	0,008	0,00785	0,0112	0,012		
6068	diclofenac	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6071	ibuprofen	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6073	ketoprofen	µg/l	0,002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6074	naproxen	µg/l	0,0006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6075	fenazon	µg/l	0,0002	0,004	0,005	0,0045	0,003	0,004	<	0,006	0,009		0,005	0,005	12	<	0,00097	0,0045	0,00451	0,0081	0,009		
6085	primidon	µg/l		0,003	0,003	0,003	0,005	0,006	0,004	0,005	0,004	0,004	0,003	0,004	13	0,003	0,003	0,004	0,00392	0,0056	0,006		
6133	paracetamol	µg/l	0,001	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<		
6134	salicylzuur	µg/l	0,011	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	8	<	*	*	<	*	<		
6334	triamcinolonehexacetonide	µg/l	0,075	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	3	*	*	*	*	*	*		
355	Antidepressiva en verdovende middelen																						
6050	diazepam	µg/l	0,0002	<	<	0,00025	<	0,0003	<	0,0005	0,0004	0,0004	0,0004	0,0002	0,0002	13	<	<	0,0002	0,00254	0,00046	0,0005	
6115	oxazepam	µg/l		0,007	0,005	0,0055	0,007	0,009	0,009	0,007	0,005	0,003	0,005	0,007	13	0,003	0,0038	0,006	0,00615	0,009	0,009		
6116	temazepam	µg/l		0,004	0,003	0,003	0,005	0,006	0,007	0,006	0,006	0,003	0,004	0,006	13	0,003	0,003	0,004	0,00462	0,0066	0,007		
6172	paroxetine	µg/l	0,003	<	<	0,146	0,51								5	<	*	*	0,161	*	0,51		
6298	fenobarbital	µg/l	0,006		<		0,008			0,009			0,007		4	<	*	*	0,00675	*	0,009		
6302	barbital	µg/l	0,004		<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<		
6304	secobarbital	µg/l	0,004		<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<		
6305	pentobarbital	µg/l	0,002		<		<			0,003			<		4	<	*	*	<	*	0,003		
6306	thiopental	µg/l	0,006		<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<		
6307	butalbital	µg/l	0,004		<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<		
360	Cholesterolverlagende middelen																						
6061	bezafibraat	µg/l	0,0007	<	0,0008	0,00095	0,001	0,002	<	0,0007	<	<	<	<	13	<	<	<	<	0,0016	0,002		
6062	clofibrinezuur	µg/l	0,02	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6064	fenofibraat	µg/l	0,002	<	<	0,15	0,046	0,011	0,006	0,031		0,023	0,046		9	<	*	*	0,035	*	0,15		
6065	fenofibrinezuur	µg/l	0,004	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6066	gemfibrozil	µg/l	0,006	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		
6094	clofibraat	µg/l	0,085	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	5	<	*	*	<	*	<		
6117	atorvastatine	µg/l	0,003	<	<	0,00775	<	<	<	0,003	<	0,004	0,009	0,007	13	<	<	<	0,00377	0,012	0,014		
6118	pravastatine	µg/l	0,05	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<		

Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
370	Overige farmaceutische middelen																						
1613	cafeïne	µg/l		0,17	0,24	0,0585	0,17	0,097	0,095	0,14	0,094	0,11	0,078	0,032	0,02	13	0,02	0,0248	0,095	0,105	0,212	0,24	
1860	carbamazepine	µg/l		0,02	0,017	0,0155	0,024	0,027	0,033	0,034	0,03	0,019	0,023	0,029	0,02	13	0,015	0,0154	0,023	0,0236	0,0336	0,034	
6111	losartan	µg/l	0,0003	0,012	0,01	0,00507	0,011	0,0008		0,0009				0,0006	0,0004	9	<	*	*	0,00509	*	0,012	
6112	enalapril (Enacard)	µg/l	0,0002	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6168	metformine	µg/l		0,52	0,55	0,845	1,2	0,36	0,3	0,66	0,59	0,27	0,26	0,55	0,37	13	0,26	0,264	0,52	0,563	1,2	1,2	
6169	furosemide	µg/l	0,003	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
6313	flunisolide	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
6318	desoximetason	µg/l	0,003			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
6320	fluorometholon	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
6323	dexamethason	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
8800	pinoxaden	µg/l	0,01	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<	
V333	guanyloreum	µg/l				0,73	0,57	0,78	1,2	0,64	0,58	0,51	0,92	1,1	1,3	11	0,51	0,522	0,74	0,824	1,28	1,3	



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>
400	Hormoonverstorende stoffen (EDC's)																					
1644	butylbenzylftalaat	µg/l	0,03		<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1645	dibutylftalaat (DBPH)	µg/l	0,1		<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1646	diethylftalaat (DEPH)	µg/l	0,03		<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1647	di(2-ethylhexyl)ftalaat (DEHP)	µg/l	1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
1648	dimethylftalaat	µg/l	0,03		<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
1649	di(n-octyl)ftalaat (DOP)	µg/l	0,03		<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2070	4-octylfenol	µg/l	0,03		<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2078	progesteron	µg/l	0,003			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
2085	4-tert-octylfenol	µg/l	0,005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2181	p-iso-nonylfenol	µg/l	0,03		<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2195	di-(2-methyl-propyl)ftalaat	µg/l	0,1		<	0,125	<	<	<	<	0,1	<	0,21	<	<	13	<	<	<	<	0,206	0,21
2196	tetrabutyltin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2197	trifenylytin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2199	dibutyltin	µg/l		0,00025	0,00029	0,00024	0,0003	0,00049	0,00109	0,00112	0,00063	0,00028	0,00048	0,00035	0,0004	13	0,00021	0,00226	0,00035	0,00474	0,00111	0,00112
2201	difenylytin	µg/l	0,0005	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2253	dipropylftalaat	µg/l	0,03		<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
2254	diheptylftalaat	µg/l	0,03		<	<	<		<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
6269	norethisterone	µg/l	0,003			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6314	triamcinolon	µg/l	0,006			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6322	Rimexolon	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6325	prednisolon	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6330	aldosteron	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6331	prednison	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6332	cortison	µg/l	0,006			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6334	triamcinolonehexacetonide	µg/l	0,075			<		<			<			<		3	*	*	*	*	*	*
6340	prednicarbaat	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6341	triamcinoloneacetonide	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6344	methylprednisolon	µg/l	0,015			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
6703	ER-Calux act. t.o.v. 17-β-estradiol	ng/l		0,111	0,057	0,105	0,035	0,063	0,143	0,069	0,057	0,089	0,047	0,25	0,2	13	0,035	0,0398	0,089	0,102	0,23	0,25
V100	GR-Calux act. t.o.v. dexamethasone	ng/l	2	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	12	<	<	<	<	<	<
V130	4-nonylfenol-isomeren (som)	µg/l	0,1	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	13	<	<	<	<	<	<
V412	androsteendion	ng/l	3			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
V413	budesonide	ng/l	3			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<
V414	clobetasolpropionaat	ng/l	15			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<

woensdag 29 juli 2015

Pagina 33 van 34

■ oag = onderste analysegrens ■ n = aantal waarnemingen per jaar ■ min = minimum ■ p10 p50 p90 = percentielwaarden ■ gem = gemiddelde ■ max = maximum ■ * = onvoldoende gegevens voor kengetal (voor verklaring van de gebruikte pictogrammen: zie laatste pagina van dit rapport) ■ ! = reeks geheel of gedeeltelijk samengesteld met door neurale netwerk geschatte waarden. De waarden in de tabellen onder de diverse maandkolommen kunnen, afhankelijk van de meetfrequentie, zowel enkelvoudige als gemiddelde waarden zijn. Voor de berekening van de statistische kengetallen worden echter altijd de individuele meetwaarden gebruikt. Deze individuele waarden zijn uiteraard bij ons op te vragen.



Brakel (M845)

1-1-2014 t/m 31-12-2014

monsterpunt code BRA

			<i>oag</i>	<i>jan</i>	<i>feb</i>	<i>mrt</i>	<i>apr</i>	<i>mei</i>	<i>jun</i>	<i>jul</i>	<i>aug</i>	<i>sep</i>	<i>okt</i>	<i>nov</i>	<i>dec</i>	<i>n</i>	<i>min</i>	<i>p10</i>	<i>p50</i>	<i>gem</i>	<i>p90</i>	<i>max</i>	
V415	cyproteronacetaat	ng/l	15			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
V416	d-(-)-norgestrel	ng/l	3			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
V417	dihydrotestosteron	ng/l	15			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
V419	fluticasonpropionaat	ng/l	15			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
V420	gestodeen	ng/l	15			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
V421	medroxyprogesteron	ng/l	3			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
V422	testosteron	ng/l	3			<		<			<			<		4	<	*	*	<	*	<	
410	Kunstmatige zoetstoffen																						
2297	sucralose	µg/l			0,29			0,82			1			0,84		4	0,29	*	*	0,738	*	1	
2298	saccharine	µg/l			0,06			0,07			0,09			0,06		4	0,06	*	*	0,07	*	0,09	
2299	cyclamaat	µg/l			0,05			0,02			0,06			0,02		4	0,02	*	*	0,0375	*	0,06	
2300	acesulfaam-K	µg/l			0,69			1,8			1,5			0,9		4	0,69	*	*	1,22	*	1,8	

